#### HAND-HELD POWER TOOL

Patent number: WO9212823
Publication date: 1992-08-06

Inventor: GRAMMER WERNER (DE)

Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)
Classification:

international: B24B23/02; B24B55/00; B25F5/02; B27B17/00 - european: B23D45/16; B24B23/02E; B24B55/00; B25F5/02

Application number: WO1991DE00887 19911115
Priority number(s): DE19914102421 19910128

Also published as:

EP0569360 (A1)
DE4102421 (A1)

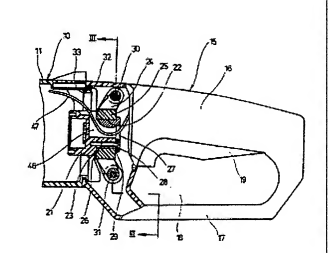
Cited documents:

DE4021277

Report a data error herê

Abstract not available for WO9212823
Abstract of corresponding document: **DE4102421** 

Described is a hand-held power tool, in particular an angle grinder, with an electric drive for the tool spindle (13) and a handle (15) attached to the motor housing. The handle can be rotative to the motor housing (11) about the longitudinal axis of the housing and includes a trigger (19) for switching the electric drive on and off. In order to ensure that the power tool can be held in ergonomically optimum fashion at all times during operations requiring continuous changes in the position of the tool, the handle (15) is able to rotate, without being locked, over the whole of a predetermined arc of rotation. The so-called swing-bearing handle (15) adapts continuously to the instantaneous position of the tool, as chosen by the user, with the result that the hand is always in the optimum hand-grip position to operate the trigger.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B24B 23/02, B25F 5/02 B27B 17/00, B24B 55/00 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/12823

A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

6. August 1992 (06.08.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE91/00887

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. November 1991 (15.11.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 02 421.4

28. Januar 1991 (28.01.91)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RO-BERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 10 60 50, D-7000 Stuttgart 10 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRAMMER, Werner [DE/DE]; Auwiesenstr. 32, D-7000 Stuttgart 80 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches sches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

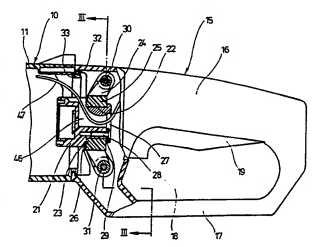
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: HAND-HELD POWER TOOL

(54) Bezeichnung: HANDWERKZEUGMASCHINE

#### (57) Abstract

Described is a hand-held power tool, in particular an angle grinder, with an electric drive for the tool spindle (13) and a handle (15) attached to the motor housing. The handle can be rotative to the motor housing (11) about the longitudinal axis of the housing and includes a trigger (19) for switching the electric drive on and off. In order to ensure that the power tool can be held in ergonomically optimum fashion at all times during operations requiring continuous changes in the position of the tool, the handle (15) is able to rotate, without being locked, over the whole of a predetermined arc of rotation. The so-called swing-bearing handle (15) adapts continuously to the instantaneous position of the tool, as chosen by the user, with the result that the hand is always in the optimum hand-grip position to operate the trigger.



#### (57) Zusammenfassung

Eine Handwerkzeugmaschine, insbesondere Winkelschleifmaschine, weist ein Motorgehäuse (11), das einen elektrischen Antrieb für eine Werkzeugspindel (13) umschließt und einen am Motorgehäuse angeordneten Handgriff (15) auf, der um die Längsachse des Motorgehäuses (11) relativ zu diesem drehbar ist und eine Schalterleiste (19) zum Ein- und Ausschalten des elektrischen Antriebs trägt. Zur Erzielung einer jederzeit ergonomisch optimalen Griffhaltung der Handwerkzeugmaschine innerhalb eines Arbeitsvorganges, der laufend sich ändernde Arbeitsstellungen der Handwerkzeugmaschine erfordert, ist die Drehbeweglichkeit des Handgriffs (15) verriegelungslos über seinen gesamten vorgegebenen Drehbereich aufrecht erhalten. Der sog. Pendelhandgriff (15) past sich laufend an die vom Benutzer vorgegebener Arbeitshaltung der Handwerkzeugmaschine an, so das die eine Hand immer eine optimale Grifflage zur Betätigung der Schalterleiste hat.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU	Österreich Australien	ES Fl	Spanien Finnland	MI. MN	Mali Mongolci
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gahon	MW	Malawi
RF	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
		GN	Guinea	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL	Polen
BJ	Benin	HU	Ungaro	RO	Rumänien
BR	Brasilien	iT	Italien	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	JP	Japan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CC	Kongo	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz		Liechtenstein	SU	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LK	_	TG	Togo
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DΕ	Deutschland	MC	Monaco		
nк	Dänemark	MG	Madagaskar		

WU 92/12823 PCT/DE91/00887

5

10

#### <u>Handwerkzeugmaschine</u>

15 .

#### Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Handwerkzeugmaschine insbesondere einer handgeführten Winkelschleifmaschine, der im Oberbegriff des Anspruchs 1 definierten Gattung.

Handwerkzeugmaschinen, insbesondere handgeführte

Winkelschleifmaschinen, sind heute ausschließlich mit einem Ein- und Ausschalter für den elektrischen Antrieb ausgerüstet, der über die Schalterleiste betätigt wird. Die Schalterleiste liegt an der Handgriffunterseite und wird beim Umfassen des Handgriffes von mindestens einem Finger betätigt und während des Arbeitens mit der Maschine betätigt gehalten. Die ergonomische Gestaltung des Handgriffes, wie Querschnittsform und Neigungswinkel zur Geräteachse, ist für eine einzige Arbeitsstellung der Maschine optimiert.

Einige Handwerkzeugmaschinen werden in mehr als einer Arbeitsstellung für verschiedene Arbeitsgänge verwendet. Eine

5

10

15

20

25

30

35

Winkelschleifmaschine z.B. wird neben dem Schleifen oder Schrubben auch für Trennarbeiten, z.B. zum Trennen von Steinplatten, verwendet. Die vorstehend angesprochene optimale Arbeitsstellung ist üblicherweise für die Arbeitsstellung Schrubben gegeben, in welcher die Schleifscheibe nach unten weist, also in etwa parallel zur Schalterleiste liegt. Bei Trennarbeiten hingegen wird die Winkelschleifmaschine um 90° um ihre Längsachse nach links oder rechts gedreht, so daß die Trennscheibe etwa senkrecht zum Werkstück steht. Durch diese Drehung kommt der Handgriff zusammen mit der Schalterleiste in eine ungünstige Lage zur umfassenden Hand. Wird die Maschine nach links gedreht und der Handgriff mit der rechten Hand umfaßt, kommt die Schalterleiste im Handballen zu liegen. Wird die Maschine nach rechts gedreht und mit der rechten Hand gehalten, kann die Schalterleiste nur noch mit dem Daumen betätigt und gehalten werden. In beiden Fällen ist ein sicheres und ermüdungsfreies Halten der Schalterleiste nicht möglich. Außerdem kann im Gefahrensfall im Hinblick auf die Lage von Einschaltsperre und Einschaltverriegelung nicht schnell genug reagiert und abgeschaltet werden.

Um diesen Nachteil zu umgehen, ist bereits schon vorgeschlagen worden (P 40 22 668.9), den Handgriff relativ zum Motorgehäuse drehbar zu machen und ihn in definierten Arbeitsstellungen mittels einer Klemm- und Verriegelungsvorrichtung am Motorgehäuse festzusetzen. Solche definierten Arbeitsstellungen der Handwerkzeugmaschinen sind z.B. bei einer Winkelschleifmaschine die sog. Schrubbstellung, bei welcher die Schleifscheibe etwa parallel zur Schalterleiste ausgerichtet ist, und die um 90° nach der einen oder anderen Seite gedrehte Trennstellung, bei welcher die Trennscheibe etwa rechtwinklig zur Schalterleiste steht. Durch diese Drehbarkeit des Handgriffs in eine vorher zu entscheidende Arbeitsposition läßt sich für verschiedene Arbeitsvorgänge, die eine veränderte Haltung der Handwerkzeugmaschine erfordern, eine ergonomisch annähernd optimale Handstellung

WO 92/12823 PCT/DE91/00887

- 3 -

für den Benutzer erzielen. Es hat sich jedoch gezeigt, daß bei gleicher Arbeitsposition je nach individuellen anatomischen Gegebenheiten des Benutzers der Handwerkzeugmaschine die ergonomisch optimale Griffstellung variiert. Beim Schrubben mit der Winkelschleifmaschine z.B. müßte die Handgriff-Ausgangslage relativ zum Motorgehäuse bis zu 2 - 3° aus der Nullage gedreht werden können, um das Handgelenk unterschiedlicher Benutzer jeweils zu entlasten.

10 Vorteile der Erfindung

5

ŧ

35

Die erfindungsgemäße Handwerkzeugmaschine mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 hat den Vorteil, daß innerhalb eines Arbeitsvorgangs der Handgriff sich bei 15 veränderter Arbeitsstellung immer automatisch in die optimale Griffhaltung einstellt. Z.B. wird bei sich laufend ändernder Arbeitshaltung einer Winkelschleifmaschine, wie sie beispielsweise beim Entgraten eines Rohr-Innendurchmessers mit laufend anderer Schleifscheibenstellung auftritt, mit der 20 "Krafthand" über einen Zusatzhandgriff am Motorgehäuse die Scheibenlage ständig durch Verdrehen zum Handgriff geändert. Somit wird ein ständiges Umgreifen bzw. Überdrehen des Handgelenks vermieden. Der Benutzer hat die Schalterleiste immer in optimaler Griffhaltung, auch in Relation zur Lage von 25 Einschaltsperre und Einschaltverriegelung, was für die Sicherheit beim Arbeiten mit der Handwerkzeugmaschine von besonderer Bedeutung ist. Der erfindungsgemäße Pendelhandgriff macht so ein variables Arbeiten mit der Handwekzeugmaschine ohne Umgreifen oder Umrüstung oder Vorherbestimmen der 30 erforderlichen Arbeitsposition möglich.

Die Sicherheit der erfindungsgemäßen Handwerkzeugmaschine mit Pendelhandgriff ist trotz der Drehbeweglichkeit des Handgriffs am Motorgehäuse auch während des eigentlichen Arbeitsvorgangs dabei nicht ungünstiger als bei feststehendem oder drehendem und fixiertem Handgriff. Versuche haben gezeigt, daß keine Verdrehung des Handgriffs während des Arbeitens mit der Handwerkzeugmaschine stattfindet oder daß die lose Pendelbewegung instabil für die Maschinenführung würde. Ist die optimale Grifflage erreicht, stabilisiert sie sich durch die eingenommene ergonomische Lage. Der Pendelhandgriff stellt zudem eine kostengünstige Lösung dar, da die konstruktiv aufwendige Klemm- und Verriegelungsvorrichtung entfällt.

Durch die in den weiteren Ansprüchen aufgeführten Naßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 angegebenen Handwerkzeugmaschine möglich. Eine gute Drehführung des Pendelhandgriffs am Motorgehäuse wird gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung dadurch erreicht, daß am Motorgehäuse ein zentraler Lagerzapfen angespritzt ist, auf dem ein Drehkreuz axial unverschieblich und drehbar aufgenommen ist, das mit dem Handgriff fest verbunden ist. Trotz leichtgängiger Drehbeweglichkeit des Handgriffs ist in jeder Relativlage von Handgriff und Motorgehäuse ein in Achsrichtung formsteifes Maschinengehäuse gegeben, das gut zu hantieren ist.

#### Zeichnung

30

5

Die Erfindung ist anhand eines in der Zeichnung dargestellten 25 Ausführungsbeispiels in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer handgeführten elektrischen Winkelschleifmaschine,
- Fig. 2 eine vergrößerte Darstellung des Handgriffs mit Teilen des Motorgehäuses der Winkelschleifmaschine in Fig. 1, teilweise geschnitten,
- Fig. 3 einen Schnitt längs der Linie II-II in Fig. 2.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

Die in Fig. 1 in Seitenansicht zu sehende handgeführte elektrische Winkelschleifmaschine als Ausführungsbeispiel für eine allgemeine elektrische Handwerkzeugmaschine weist ein Maschinengehäuse 10 auf, das in ein Motorgehäuse 11, in einen an der einen Gehäusestirnseite des Motorgehäuses 11 angeordneten, fest mit diesem verbundenen Getriebekopf 12 mit vorstehender Antriebsspindel 13 mit Werkzeugaufnahme 20 für 10 eine Schleifscheibe 14 und in einen an der anderen Gehäusestirnseite des Motorgehäuses 11 angeordneten Handgriff 15 unterteilt ist, der am Motorgehäuse 11 um dessen Längsachse über einen vorgegebenen Drehbereich drehbar ausgebildet ist. Der Handgriff 15 besteht aus einem Stielgriff 16, der beim 15 Arbeiten mit der Winkelschleifmaschine von der Hand umschlossen wird, und aus einem daran einstückig angesetzten Bügel 17, der auf der Unterseite den Stielgriff 16 unter Belassung einer Durchgrifföffnung 18 überzieht und beim Arbeiten mit der Winkelschleifmaschine die um den Stielgriff 20 16 gelegten Finger nach unten schützend abdeckt. An der dem Bügel 17 zugekehrten Unterseite des Stielgriffs 16 ragt eine . Schalterleiste 19 in die Durchgriffsöffnung 18 hinein, die einen Ein- und Ausschalter für einen elektrischen Antriebsmotor betätigt, der im Motorgehäuse 11 untergebracht 25 ist. In der in Fig. 1 dargestellten Relativlage von Motorgehäuse 11 und Handgriff 15 zueinander wird die Winkelschleifmaschine zum sog. Schrubben verwendet. In dieser Relativlage liegt die Schleifscheibe 14 in etwa parallel zur Schalterleiste 19. Aus dieser Schrubbstellung kann durch 30 Drehen des Handgriffes 15 bzw. des Motorgehäuses 11 um 90° nach links oder rechts die Winkelschleifmaschine für den Arbeitsgang "Trennen" verwendet werden. Bei dieser Arbeitsstellung der Winkelschleifmaschine behält in Fig. 1 der Handgriff 15 seine Lage bei und das Motorgehäuse 11 samt 35 Getriebekopf 12 ist um 90° verdreht, so daß die Schleifscheibe 14 die in Fig. 1 strichliniert eingezeichnete Lage einnimmt,

bei welcher sie etwa rechtwinklig zur Schalterleiste 19 ausgerichtet ist. Zwischen diesen Positionen kann der sog. Pendelhandgriff 15 je nach Haltung der Handwerkzeugmaschinen durch den Benutzer jede Relativlage zum Motorgehäuse 15 einnehmen.

5

35

Einzelheiten der drehbeweglichen Halterung des Pendelhandgriffs 15 am Motorgehäue 11 sind in Fig. 2 und 3 dargestellt. An dem Motorgehäuse 11 ist ein zentraler Lagerzapfen 21 angespritzt, an dem ein Zapfenabschnitt 22 zum 10 freien Ende hin im Durchmesser reduziert ist, wobei am Übergang vom Lagerzapfen 21 zum Zapfenabschnitt 22 eine Ringschulter 23 ausgebildet ist. Der Lagerzapfen 21 mit Zapfenabschnitt 22 besteht wie das Motorgehäuse 11 aus Kunststoff und ist an diesem beim Spritzvorgang gleich mit 15 angeformt. Auf dem Zapfenabschnitt 22 des Lagerzapfens 21 ist ein Drehkreuz 24 mit einem Ringbund 25 drehbar und axial unverschiebbar aufgenommen. Der Ringbund 25 stützt sich dabei axial über eine Gleitscheibe 26 an der Ringschulter 23 des Lagerzapfens 21 ab und wird von einem Spannteller 27 axial 20 unverschieblich gehalten. Der Spannteller 27 ist mittels Schrauben 28 auf die freie Stirnseite des Zapfenabschnitts 22 aufgeschraubt, wobei zwischen Spannteller 27 und Stirnseite des Ringbundes 25 am Drehkreuz 24 eine Tellerfeder 29 eingelegt ist. Das Drehkreuz 25 ist aus Kunststoff gefertigt 25 und an dem aus zwei Gehäuseschalen 151 und 152 bestehenden Handgriff 15 mittels zweier Schrauben 30,31, die zugleich die beiden Gehäuseschalen 151,152 zusammenhalten, angeschraubt. Zur staubdichten Abdeckung greifen die beiden Gehäuseschalen 151,152 mit einem radialen Vorsprung 32 in eine am 30 Motorgehäuse 11 ausgebildete Umlaufnut 33 ein.

Die Drehbeweglichkeit des Pendelhandgriffs 15 besteht verriegelungslos über einen Drehbereich von 180°. Dieser Drehbereich wird durch einen am Lagerzapfen 21 radial wegstehenden Anschlagnocken 42 (Fig. 3) und eine im Ringbund - 7 -

25 über 180° Drehwinkel sich erstreckende ringförmige Ausnehmung 43 begrenzt. Die ringförmige Ausnehmung 43 hat dabei eine solche Anordnung, daß beim Anschlag eine der beiden radialen Begrenzungsflächen 44 bzw. 45 der Ausnehmung 43 an dem Anschlagnocken 42 die Schleifscheibe 14 jeweils senkrecht zur Schalterleiste 19 an der Unterseite des Stielgriffs 16 liegt und dabei einmal nach links oder nach rechts weist. Zum Anschluß des von der Schalterleiste 19 betätigten Ein- und Ausschalters an den Antriebsmotor im Motorgehäuse 11 weist der zentrale Lagerzapfen 21 einen axialen Durchbruch 46 auf, durch welche ein elektrisches Verbindungskabel zwischen Ein- und Ausschalter und Antriebsmotor hindurchgeführt ist.

15

10

5

20

5

10

#### Ansprüche

15

- 1. Handwerkzeugmaschine, insbesondere handgeführte
  Winkelschleifmaschine, mit einem Motorgehäuse, das einen
  elektrischen Antrieb für eine Werkzeugspindel mit
  Werkzeugaufnahme umschließt, und mit einem am
  Motorgehäuse angeordneten Handgriff, der um die
  Längsachse des Motorgehäuses relativ zu diesem drehbar
  ist und eine Schalterleiste zum Ein- und Ausschalten des
  elektrischen Antriebs trägt, dadurch gekennzeichnet, daß
  die Drehbeweglichkeit des Handgriffs (15)
  verriegelungslos über seinen gesamten vorgegebenen.
  Drehbereich auch während des Arbeitseinsatzes erhalten
  bleibt.
- Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß am Motorgehäuse (11) ein zentraler Lagerzapfen (21) angespritzt ist, auf dem ein Drehkreuz (24) axial unverschieblich und drehbar aufgenommen ist, und daß das Drehkreuz (24) mit dem Gehäuse (151,152) des Handgriffs (15) fest verbunden ist.

WO 92/12823 PCT/DE91/00887

- 9 -

3. Maschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Drehkreuz (24) auf dem Lagerzapfen (21,22) mit einem Ringbund (25) sitzt, der sich über eine Gleitscheibe (26) an einer Ringschulter (23) des Lagerzapfens (22) axial abstützt, daß auf der freien Stirnseite des Lagerzapfens (21) ein Spannteller (27) befestigt ist und daß eine Tellerfeder (29) sich zwischen Spannteller (27) und Ringbund (25) des Drehkreuzes (24) abstützt.

10

15

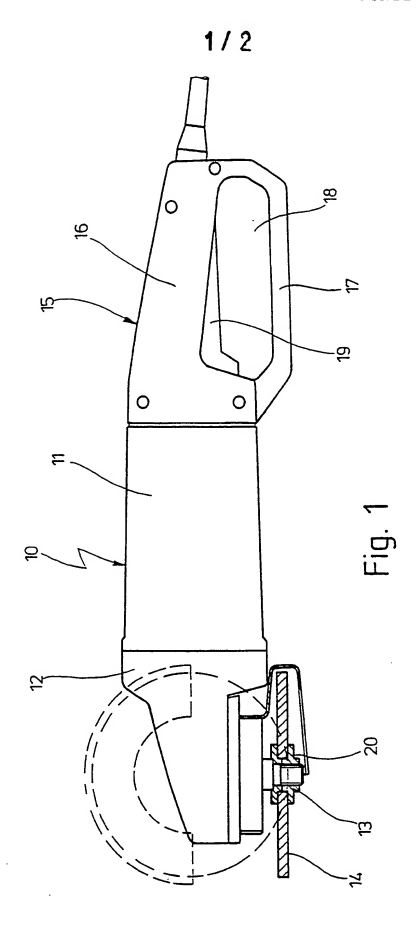
5

- 4. Maschine nach einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehbeweglichkeit des Handgriffs (15) durch eine ringförmige Ausnehmung (43) im Ringbund (25) des Drehkreuzes (24) begrenzt ist, die am Ende des Drehweges mit jeweils einer Begrenzungsfläche (44,45) an einem vom Lagerzapfen (21) radial wegstehenden Anschlagnocken (42) anschlägt.
- 5. Maschine nach einem der Ansprüche 1 4, dadurch
  gekennzeichnet, daß der Lagerzapfen (21) einen axialen
  Durchbruch (46) zum Durchführen eines Anschlußkabels (47)
  für die Schalterleiste (19) aufweist.

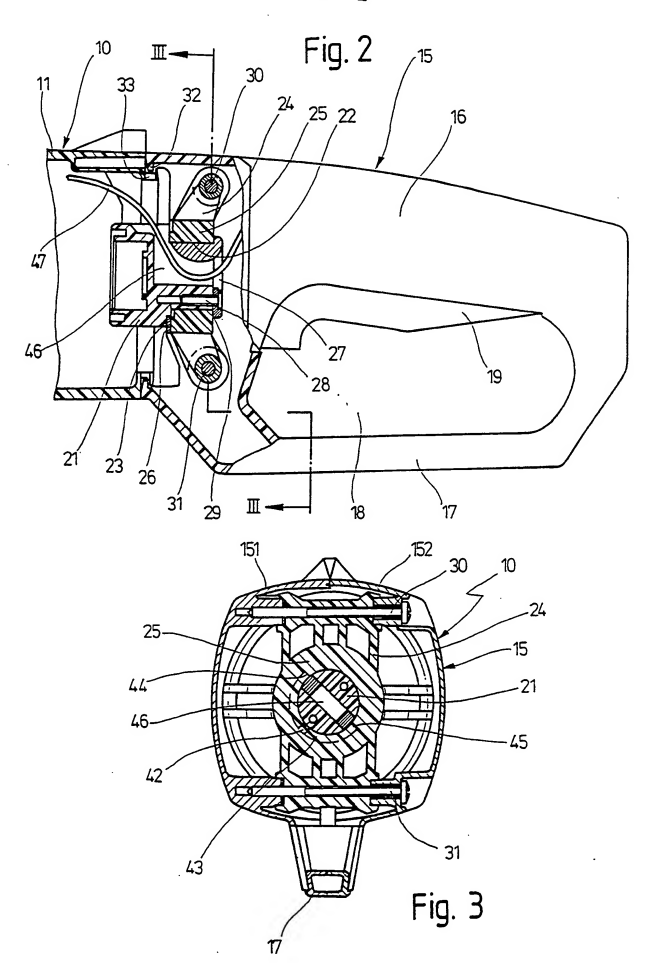
25

-----

WO 92/12823 PCT/DE91/00887



.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 91/00887

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classifi	
According to International Patent Classification (IPC) or to both Natio	
Int.Cl. B 24 B 23/02; B 25 F 5/0	02; B 27 B 17/00; B 24 B 55/00
II. FIELDS SEARCHED	letten Sorrehad 7
Minimum Documen	Classification Symbols
Classification System	January Comment
Int.Cl. <sup>5</sup> B 24 B; B 25 F; B 27	B; B 23 D
Documentation Searched other to the Extent that such Documents	nan Minimum Documentation are included in the Fields Searched <sup>e</sup>
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT9	copriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where appr	Opriate, of the reterant passages
P,X DE, A, 4 021 277 (STIHL A.) P,X see the whole document see the whole document	21 March 1991 1,3,4 1,3,4 2
* Special categories of cited documents: 10  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  IV. CERTIFICATION  Date of the Actual Completion of the International Search  27 February 1952 (27.02.92)  International Searching Authority  European Patent Office	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family  Date of Mailing of this international Search Report  4 March 1992 (04.03.92)  Signature of Authorized Officer

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. DE SA 53215

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 27/02/92

Patent document cited in search report	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
E-A-4021277	21-03-91	FR-A- JP-A- US-A-	2653053 3117573 5065476	19-04-91 20-05-91 19-11-91
·				
•				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 91/00887

		Internationales Aktenzen	
	TELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehre		alle anzugeben)6
Nach der Internationalen Patenti Int.K1. 5 B24B23/0	dassifikation (IPC) oder nach der national 2; B25F5/02;	len Klassifikation und der IPC B27B17/00;	B24B55/00
II. RECHERCHIERTE SACHGE	віете		
	Recherchierter	Mindestpriifstoff 7	
Klassifikationssytem		Kiassifikationssymbole	
Int.K1. 5	B24B; B25F;	B27B ;	B23D
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchie	f gehörende Veröffentlichungen, s rten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	oweit diese
III. EINSCHLAGIGE VEROFFE		men Anarka dan mataklishan Te	ile 12 Betr. Anspruch Nr. 13
Art.° Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich u	inter, Vuldand den uranskeniernen 10	Den. Allapire IVI.
P,X siehe d	021 277 (STIHL A.) 21. as ganze Dokument as ganze Dokument	März 1991	1,3,4 1,3,4 2
"A" Veröffentlichung, die den definiert, aber nicht als be "E" ilteres Dokument, das jed tionalen Anmeidedatum w. "L" Veröffentlichung, die geeizweifelhaft erscheinen zu fentlichungsdatum einer anannten Veröffentlichung anderen besonderen Grunt "O" Veröffentlichung, die sich eine Benutzung, eine Ausbezieht "P" Veröffentlichung, die vor tum, aber nach dem beans licht worden ist	gegebenen Veröffentiichungen 10: allgemeinen Stand der Technik esonders bedeutsam anzusehen ist soch erst am oder nach dem interna- eröffentlicht worden ist gnet ist, einen Prioritätsanspruch nassen, oder durch die das Veröf- nateren im Rocherchenbericht ge- belegt werden soll oder die aus einem i angegeben ist (wie ausgeführt) auf eine mündliche Offenbarung, stellung oder andere Maßnahmen dem internationalen Anmeldeda- spruchten Prioritätsdatum veröffent-	mededatum oder dem i'r ist und mit der Anmeldu Verständnis des der Erficoder der ihr zugrundelies "X" Veröffentlichung von bes te Erfindung kann nicht keit beruhend betrachtet "Y" Veröffentlichung von bes te Erfindung kann nicht ruhend betrachtet werde einer oder menreren and gorie in Verbindung gebienen Fachmann nahelie	onderer Bedeutung; die beanspruch- als auf erfinderischer Tätigkeit be- n, wenn die Veröffentlichung mit eren Veröffentlichungen dieser Kate- racht wird und diese Verbindung für
IV. BESCHEINIGUNG	di la Baharita	Abacadadatum das latam	ationalen Recherchenberichts
Datum des Abschlusses der interna 27. FEBF	RUAR 1992	Ansentenatum des intern	1992
Internationale Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmi	chtigten Bediensteten
EUROPAI	SCHES PATENTAMT	ESCHBACH [	D.P.M. 18 lb.

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9100887 53215 SA

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdekumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27/02/92

Im Recherchenbericht augeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	M 1	litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-A-4021277	21-03-91	FR-A- JP-A- US-A-	2653053 3117573 5065476	19-04-91 20-05-91 19-11-91
\~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
	•			
	<del>.</del>			
•				